

В диссертационный совет Д.212.144.05
ФГБОУ ВО «Российский государственный
университет им. А.Н. Косыгина
(Технологии. Дизайн. Искусство)»,
117997, г. Москва, ул. Садовническая, д.33, стр.1

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Зеленовой Юлии Игоревны «Разработка методов художественного проектирования костюмов из кружевных полотен с использованием новых материалов и технологий», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 17.00.06 – Техническая эстетика и дизайн

В последнее время отмечается возросший интерес дизайнеров к кружеву и его текстильным свойствам. Однако, Зеленовой Ю.И. было отмечено, что при разработке коллекций из кружевных полотен дизайнеры применяют традиционные способы моделирования и крой, что снижает вариативность ассортимента изделий из кружев. На данный момент недостаточно существующих методик проектирования костюмов из кружевных полотен, так как новые технологии требуют переосмысления и поиска инновационных методик и подходов к проектированию костюма.

Автором успешно решены поставленные проектные задачи в рамках определенной цели исследования, в том числе, проведены классификации кружева и кружевных орнаментов, исследованы инновационные подходы к проектированию кружевных структур и проведено прототипирование образцов кружева семнадцатого века, разработаны: метод гомеоморфной трансформации форм из кружевных модулей и экспериментальные модели из кружевных структур. Научная новизна отражает суть поставленных в работе задач.

Теоретическая значимость заключается в возможности использования положений диссертации для развития дизайн-проектирования костюмов из кружевных полотен и кружевных структур, а также как необходимый информационный базис в учебном процессе.

Практическая значимость работы прошла апробацию на международных и всероссийских научных конференциях, где в полном объеме были доложены основные результаты работы. Также, на текстильном предприятии г. Москвы ООО ТМ Endea был внедрен авторский ряд моделей из кружев, разработанных на основе результатов

